



Werken met notebookprofielen

De juiste instelling

Waarschijnlijk sluit je je notebook niet alleen thuis aan, maar ook op het werk, in een hotel of bij een hotspot. Soms moet je dan de resolutie of netwerkinstellingen aanpassen. Met het gratis Net Profiles worden die instellingen automatisch toegepast, dankzij notebookprofielen. FREDERICK GORDTS

JA SCHATJE... BIJ DE NOTEBOOK VAN DE BAAS HOORT OOK EEN SECRETARESSE!



LAPTOP VAN HET WERK THUIS GEBRUIKEN

WAT DOEN WE?

- PROFILEN MAKEN MET NETWERK- EN PRINTERINSTELLINGEN, AFHANKELIJK VAN DE LOCATIE

WAARMEE?

- NET PROFILES

HOELANG?

- 30 MINUTEN

MOEILIKHEID?



STAP 1 / NET PROFILES DOWNLOADEN

Ga naar <http://netprofiles.danielmiller.com> en kies daar **DOWNLOAD**. Klik vervolgens op **DOWNLOAD vX.X.X FROM DANIELMILLER.COM** – bij ons is dat versie 2.1.5 – en sla het bestand op, bijvoorbeeld op je bureaublad. Dubbelklik daarna op **NetProfilesSetup_X-X-X.exe** en klik op **UITVOEREN** en op **NEXT**. Daarna klik je op **I AGREE**, **NEXT** en **INSTALL**. Nogmaals op **NEXT** en **FINISH** klikken, en je bent klaar met de installatie.

STAP 2 / EEN EERSTE PROFIEL AANMAKEN

Start je Net Profiles voor het eerst op, dan krijg je een venster te zien met de vraag **THERE ARE CURRENTLY NO NETWORK PROFILES. WOULD YOU LIKE TO CREATE ONE NOW?** Klik eerst op **NEE** en ga vervolgens naar **OPTIONS**, **SELECT YOUR LANGUAGE**. Kies **NEDERLANDS**. Klik daarna op de knop **NIUW PROFIEL**. Je krijgt nu het venster **PROFIEL INSTELLINGEN** te zien (zie afbeelding 2). Geef eerst en vooral een naam in, afhankelijk van het profiel dat je wil maken. Ben je bijvoorbeeld op het werk, tik dan **WERK** in of iets soortgelijks. We raden je aan om enkel een profiel aan te maken als je ook effectief voor het eerst op die plaats bent. Kies vervolgens de netwerkkaart die je gebruikt. Meestal zal dat **LAN-VERBINDING** zijn, maar misschien heb je wel meerdere netwerkkaarten of gebruik je een draadloze WiFi-verbinding.

STAP 3 / NETWERKINSTELLINGEN

Elk profiel bevat een zevental instellingen, die je netjes kan ingeven per tabblad. Het eerste tabblad is **IP INSTELLINGEN**, waar je de netwerkinstellingen kan terugvinden (zie afbeelding 3). In zowat alle gevallen volstaat het om hier **VERKRIJG EEN IP-ADRES AUTOMATISCH (DHCP)** aan te vinken. Maar misschien krijg je op het werk een statisch ip-adres toebedeeld. Dan moet je dat invullen onder **IP ADRES**, samen met het **SUBNET MASK**, de **STANDAARD GATEWAY** en de **DNS-SERVERS**. Vraag deze instellingen aan je netwerkbeheerder. Je kan ook gewoon op **HAAL HUIDIG** klikken om de huidige, actieve netwerkinstellingen automatisch te laten invullen. Tip: we raden je aan om dit alleen te doen als je niet met een automatisch ip-adres (DHCP) werkt.

Maak een eerste profiel aan met de instellingen voor op je werk.

Vul eventueel manueel de netwerkinstellingen in.

STAP 4 / INTERNETINSTELLINGEN AANPASSEN

Voor een (beperkt) aantal internetproviders is het nodig dat je een proxyserver instelt. En ook heel wat bedrijven verplichten het gebruik van zo'n proxyserver. Je kan dit instellen in elke browser, maar je moet dit dan telkens manueel (de)activeren als je ergens anders aan de slag gaat. Klik je in Net Profiles op het tabblad **INTERNET**, dan kan je de proxyserver instellen, maar ook kiezen voor welke browser die actief

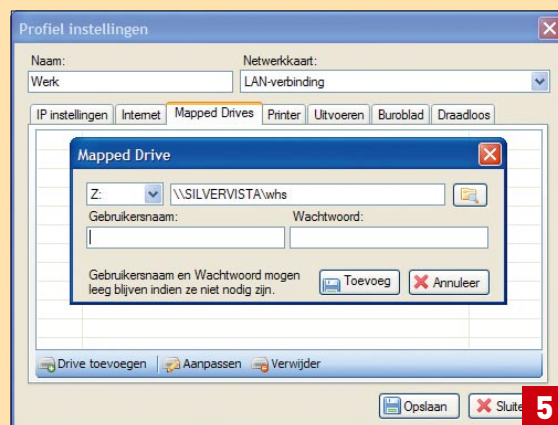


Kies een specifieke startpagina in je browser en stel zonodig een proxyserver in.

moet zijn (**INTERNET EXPLORER**, **FIREFOX** of **OPERA**), en je kan eventueel zelfs een standaard homepage instellen, bijvoorbeeld www.bedrijf.be (zie afbeelding 4).

STAP 5 / GEDEELDE NETWERKMAPPEN VERBINDEN

Heb je gedeelde mappen op een andere computer of server, dan kan je die bij het opstarten automatisch linken aan een schijfletter. Ga naar het tabblad **MAPPED DRIVES** en klik op **DRIVE TOEVOEGEN**. Kies een schijfletter en ga vervolgens naar de gedeelde schijf of map (zie afbeelding 5). Je kan ook een gebruikersnaam of wachtwoord invullen, indien nodig. Met Net Profiles kan je eventueel zelfs meerdere netwerkschijven verbinden.



Een gedeelde netwerkmap toevoegen.

80GB ZWARE ARBEID



160GB HARDE KLAPPEN



250GB RUIGE RITTEN



reddot design award
winner 2007 – best of the best



TOUGHDRIVE

OERSTERKE, MOBIELE HARD DRIVE

Dit mobiele opslagwonderje doet zijn werk feilloos, in elke situatie. Van boorplatform tot op kantoor, de ToughDrive staat overal zijn mannetje! Deze 2.5" externe hard drive is oersterk en gegoten in een siliconen behuizing met extra versterkt binnenwerk. De ToughDrive overleeft zelfs een val van

2 meter hoogte! Zijn power krijgt hij via de geïntegreerde USB-kabel. Zo beschermt de ToughDrive uw waardevolle data altijd en overal.

Hij is verkrijgbaar vanaf 80GB tot zelfs 250GB. En... hij ziet er ook nog eens fantastisch uit.

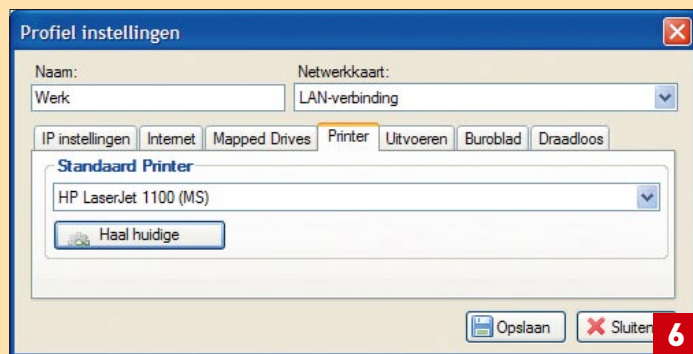
De ToughDrive wordt geleverd inclusief backup software en 2 jaar volledige garantie. Freecom, intelligente multimedia oplossingen van Nederlandse bodem.

FREECOM.be



STAP 6 / STANDAARDPRINTER KIEZEN

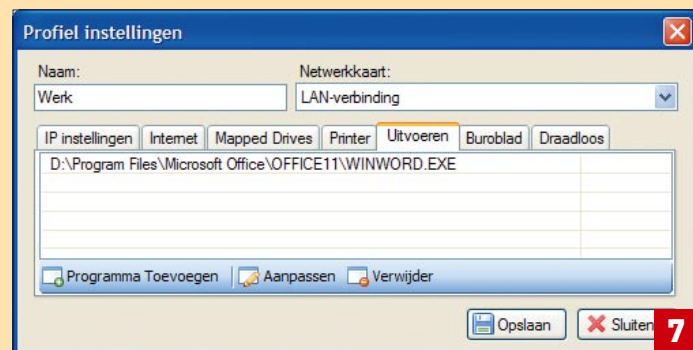
Klik je op het tabblad **PRINTER**, dan kan je een standaardprinter kiezen. Het volstaat om gewoon een printer te kiezen uit het menu of op **HAAL HUIDIGE** te klikken (zie afbeelding 6). Je kan dan nog altijd op een andere printer afdrukken, maar je moet die dan wel selecteren.



Bij elk profiel kan je een standaardprinter instellen.

STAP 7 / PROGRAMMA'S AUTOMATISCH LATEN UITVOEREN

Misschien gebruik je op het werk wel altijd Word of Outlook. Met Net Profiles kan je die programma's automatisch laten opstarten als je het juiste profiel hebt gekozen. Klik op het tabblad **UITVOEREN** en kies **PROGRAMMA TOEVOEGEN**. Klik vervolgens op de knop naast **PATH** en ga op zoek naar de snelkoppeling van het programma. Dan klik je op **TOEVOEGEN**. Je zal daarna het programma in de lijst zien staan (zie afbeelding 7).



Word wordt automatisch uitgevoerd bij het kiezen van dit profiel.

STAP 8 / SCHERMRESOLUTIE EN BUREAUBLAD AANPASSEN

Soms gebruik je je notebook met een monitor, bijvoorbeeld op het werk. Misschien kan die monitor wel een hogere resolutie aan. Die moet je dan telkens manueel instellen. Kies je echter het tabblad **BUREAUBLAD** (sic),

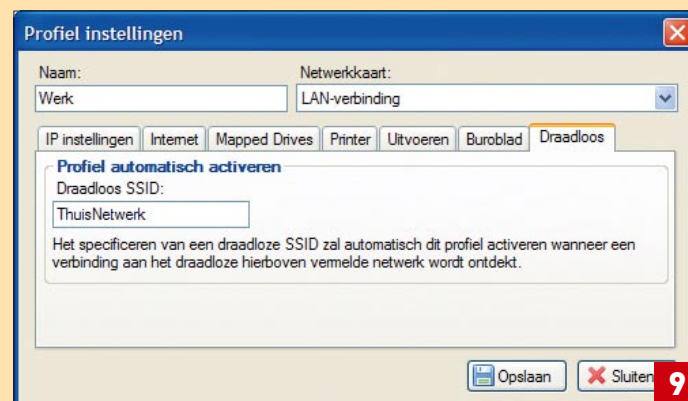


Op een monitor kan je meestal een hogere resolutie instellen.

dan kan je de resolutie per profiel instellen. Kies de resolutie onder **SCHERM RESOLUTIE** (zie afbeelding 8). Helaas blijkt het programma een aantal hoge resoluties, zoals 1600 x 1200 of 1920 x 1200, niet te ondersteunen. Je kan daarnaast ook een achtergrondfoto instellen.

STAP 9 / DRAADLOOS NETWORK INSTELLEN

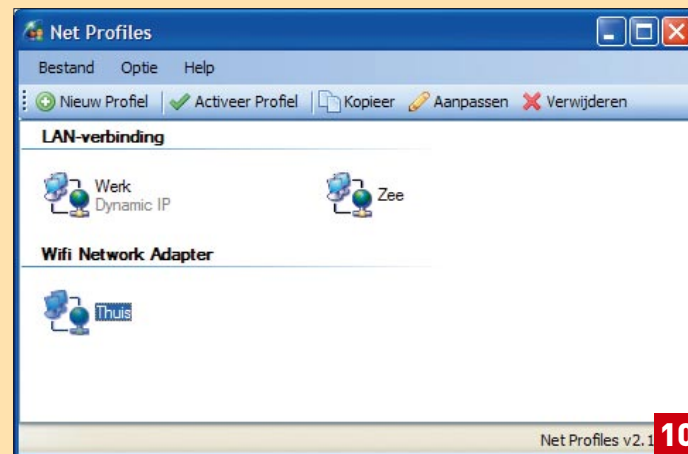
Windows probeert automatisch een verbinding te maken met de laatst verbonden draadloze router. Met het tabblad **DRAADLOOS** kan je het SSID instellen van het draadloze netwerk in kwestie (zie afbeelding 9). Heet je router bijvoorbeeld **THUISROUTER**, dan kan je dit hier intikken. Maar let op! Heel wat draadloze routers hebben dezelfde naam, bijvoorbeeld **LINKSYS** of **DEFAULT**. Zorg er dus voor dat je eigen thuisrouter een andere naam heeft! Bij onze tests werkte deze functie trouwens niet altijd. Klaar? Klik op **OPSLAAN**.



Stel het SSID van het draadloos netwerk in.

STAP 10 / PROFIELN ACTIVEREN

Maak op dezelfde manier nog een aantal andere profielen aan. Om van profiel te veranderen, volstaat het om gewoon op het icoontje van het profiel te dubbelklikken (zie afbeelding 10). Via **OPTIE** kan je de instelling **START "NET PROFILES" OP NA INLOGGEN WINDOWS** activeren. We raden je ook aan om **MINIMALISEER NAAR SYSTRAY BIJ OPSTARTEN** en **MINIMALISEER NAAR SYSTRAY BIJ AFSLUITEN** aan te vinken, zodat je snel via het systeemvak van profiel kan wisselen. Gebruik je bepaalde profielen vaak, klik er dan op met de rechtermuisknop en kies **MAAK EEN SNELKOPPELING OP BUREAUBLAD**. ♦



We hebben 3 verschillende profielen aangemaakt in Net Profiles.